⑩日本国特許庁(JP)

の 特許 出 頤 公 開

四公開特許公報(A)

平4-103079

識別配号 庁内整理番号 9074-5D Q 9195-5D

❷公開 平成4年(1992)4月6日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

〇発明の名称 円盤状配録媒体及びその記録ないし再生装置

负特 顧 平2-221725

②出 顧 平2(1990)8月23日

70代理人 弁理士 佐藤 正美

明 细 老

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

2. 特許請求の顧問

(1) 80mより小さい直径を有し、トラックビッチが約1.6mで記録トラックが形成され、この記録トラックに130Mパイト以上の情報

が、データ圧縮された状態で記憶されるもので

あって、 緯速度一定の状態で回転 駆動 させられて、 記録ない し光学的再生が可能な円盤状記録

媒体。

(2)請求項(1)記載の円盤状記録媒体を締進 度一定の状態で回転認動する手段と、

入力デジタル情報をデーク圧縮するデータ圧 額手段と、

この圧縮したデータにエラー打正エンコード 処理及び記録に適した変調を行なう記録エンコード手段と、

このエンコードしたデータを前紀円盤状紀録 維体に記録する手及と、 的記データ圧能手数と的記記録エンコード手 及との間に扱けられ、前記円数状記録媒体上の 記録位置がトラックジャンプしてから正しいト

ラック位置に復得するまでの間に相当する記録 時間分のデータ圧調手数からのデータを少なく とも客類可能なデータ容量を有するパッファメ

モリと

を存する円を状む器性体の記録装置。

(3) 請求項 (1) 記載の円盤状記録媒体を維速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

前紀円盤状紀縁媒体から圧縮されたデータを

ビックアップするための光学へッドと、 この光学へッドの出力から再生信号を検出す

るたRF回路と、

このRF回路からの再生信号に対し、エター 打正デコード処理及び記録変調に対する復調を 行なう再生デコード手段と、

この再生デコード手段からの圧縮されている データを元の状態に体長するデータ体長手段と、

前記再生デコード手段と前記データ体長手段

13 周平4-103079(2)

との間に設けられ、間配用重状配縁媒体上の再生を受がトラックリャンプしてから正しいトラック位置に復居するまでの間に相当する再生時間ののデータをデータ体長手段に供給し続けることができるデータ容量を、少なくとも有するパッファメモリと

を備えた円盤状記録媒体の再生装置。 3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、再生専用形、1回のみの記録が可能な起記形または載り返し使用が可能な専換形等の光ディスク等の円盤状記録媒体及びその記録ない。1年年整度に関する。

【発明の報要】

この発明は、80mより小さい底紙を有し、トラックビッチが約1、6 両で記録トラックが形成されて、この記録トラックに130Mパイト以上の情報がデータ圧縮された状態で記録されるものであって、暴速度一定の状態で回転認動させられる。

ることにより、記録ないし光学的再生が可能な小 要で長時間の記録再生ができる円盤状記録単位を 異似すると此に、この円盤状記録媒体にデジタル 信号を記録し、また再生する記録袋罩ないし再生 袋屋において、記録袋屋においては、入力デジタ ルデータを圧縮するデータ圧縮手段と、圧縮した データにエラー訂正エンコード処理及び記録に適 した変調を行なう記録エンコード手段との間にパ ィファメモリを設け、また、再生整理においては、 エラー訂正デコード処理及び記録変異に対する復 四を行なう異なデコード手段と、圧縮されたデー タル元の状態に伸長するデータ伸長手致との間に、 バッファメモリを設け、このバッファメモリの容 後を選切に選定することにより、記録ヘッド及び 光学ヘッドの走査位置が記録中または再生中に、 年齢等によりトラックジャンプを起こしても、記 経及び再生を良好に執行できるようにしたもので、 トラックジャンプ防止用の防髪対策を譲続的に路 す必要がなく、または、機構的に妨機構造を採用 したとしても、小規模の小型のもので良く、記録

装置及び再生装置のより小形化を実現できるよう にしたものである。

【従来の技術】

現在、円盤状記録媒体としての光ディスクは、 再生専用形、遠記形、管摘形の 3 タイプがあり、 程々のディスクほサイズ、及び記録容量を有する。

先ディスクの特徴の1つは、比較的小型で、大容量の情報が記録あるいは再生が可能であること である。

例えば、オーディオ信号用の再生専用形の光ディスカの一つであるCD (コンパクトディスク)の場合、選延が120mのディスクの、選逐が0つ、116mの顕璧に、トラックビッチ1.6mでスパイラル状にトラック(ビット列が形成される形分)が形成されて、2テャンネル分のオーディオ信号が60分の時間分配縁可能である。

そして、CDの場合、ディスクが一定の認識度 1.2~1.4m/=で回転駆動され、光ピック アップが認むトラックを走去することにより、デ イスク上のピットの有無を光の回折現象を利用して検出し、信号を再生するようにされている。この再生時、ピックアップが正しく記録トラック上を走査するようにトラッキングサーボコントロールが行われると共に、フォーカスサーボコントロールが行われる。

また、最近は、前記CDと同様の記録仕様及び は号フォーマットを有するが、再生可數項契時間 そCDより短額して、すなわちデータを置をCD より少なくして、直径がCDより小さい8Dssの、 より小なにした光ディスクもある。

そして、CDの小型である特徴を生かして車 軟用や可識形の再生装置が提供されている。なけれては、転動的大型でクラックがあっただっクアックの企変位置が飛ぶトラックジャンプを生じると、のの企変位置が飛ぶトラックジャンプが生じると、のにトラッキングケーポコントロールがあれてもになるので、それをすれたり、不自然な再生をになるので、それをするれたり、不自然な再生をになるので、それを

止するためである。従来の装置は、機構的に強力 な防抵線流とすることにより、この製動対策を施 している。

【発明が解決しようとする課職】

和尼のようにデータ容量を終小して(阿生族真可能時間を短縮化して)ディスク径を小さくする ことにより、装置を小形化することも今えられる 、再生族裏可能時間が短端化されてしまうのでは、可養数の装置の利益が半端してしまう。

また、このような小型で、可模型のディスク記録版匠は、現在のところ実現されていない。

いし再生装置を提供することを目的とする。

【疎悪を解決するための手段】

この鬼別では、80mより小さい直径を有し、 トラックピッチが約1.6mで記録トラックが形 成され、この記録トラックに130Mパイト以上 の情報がデータ圧詰された状態で記録されるもの であって、雑途皮一定の状態で回転させられて、 記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録解体を 組織する。

この発明は、以上の点にかんがみ、データ容量

を少なくすることなく、記録装置及び再生装置を より小型にできる円盤状記録媒体及びその記録な

また、この円旗牧に帰導体に応導を行なうため、この短期による記録装置は、第6回の実施列に対応させて投列すると、円電牧配器減体(1)を観波し近の状態で回転認動する手及(30M、32)と、入力デジタル傾戦をデータ圧結するデータ圧等手段(2)と、この圧能したデータにエチョーアルエチンコード処理及び配線に対した変響を

行なう記録エンコード手段(27)と、このエンコードしたデータを円載状記録媒体(1)に絶する手段(29)と、データ圧離手段(23)と記録エンコード手段(27)との関に設けられ、フ酸状記録媒体上の記録位度がトラックジャンプしてから正しいトラック位置に提揚するまでの関に知当する記録時間分のデータ圧的手段(23)からのデータを少なくとも審視可能なデータを負を有するパッファメモリ(25)とを有する。

また、この円盤状足性による再生機関は、円盤状 になうため、この発明による再生機関は、円盤状 に経媒体を検測度一定の状態で回転駆動する手段 (30 M、32)と、円盤状に結構体から圧動されたデータをビックファブトのめの光サッド (30)と、この光サヘッド(30)の出力かの 再生信号を検出するRF回路(31)と、このR ド回路(31)からの再生信号に対し、エラー灯 近デコード処理及び記録を調に対する復興を行な ブルデコード処理及び記録を調に対する復興を行な ブルデコードの(33)からの圧縮されているデータをデ の状態に伸展するデータ伸展手段(23)と、再生デコード手段(33)とデータ伸展手段(23) との間に設けられ、円盤状記録線体上の再生位制 がトラックジャンプしてから正しいトラック位置 に復分するまでの間に相当する両生時間分のデー タをデータ伸展手段(23)に供給し続けること ができるデータ群単を少なくとも背するパッファ メモリ(25)とを得える。

【作用】

円度状記録媒体の反径は80m以下であり、非常に小数であるが、データは圧縮されて記録され、130Mパイト以上の情報、例えばオーディオ信号であれば60分以上の時間分を記録再生することができる。

そして、記載装置では、直径が80m以下の小型の円盤状記録媒体に、デジタルデータがデータ 圧動され、85にエラー打正符号が付加されて記録される。そして、この記録時に、抵動等により 円盤状記録媒体上で記録位置がトラックリャンプ したときは、バッファメモリ(25)からの飲み 出しを住して、データ圧離手段(23)からのデータ等を込みのみを行い、尼森位置が修正された とき、バッファメモリからの読み出しを再開する ことにより、尼藤が不連続になることなく、油能 りに行うことができる。

また、再生時に、円盤状配器媒体上の光学へッド位置がトラックジャンプしたときは、パッファノモリ (25) への書き込みを停止して読み出しのみを行い、再生位置が修正されたとき、書き込みを再開することにより、再生信号がとざれることなく、再生を続けることができる。

【实施例】

以下、この発明の一実施例を図を参照しながら 説明する。

以下の説明は、下紀の順序にしたがって行なう。 I、円金状記録媒体

11. 记载其生装置

11 - (1) 記録再生装置の記録系

ル16ピットのデジタル信号にA/D要換したと さに、このデジタルオーディオデータを例えば1 /4にデータ圧縮することにより、2チャンネル 分のオーディオ信号が60分以上、尼母再生でき るようにされている。

そして、この例の場合、ディスク1は、2以上の異なったタイプのディスクを考えることできる。何えば、この例では、インジュクションモールド等で作られたピット列により信号記録を行っ 再生専用形の光ディスクと、光磁気記録観を持っ た記録再生、消去が可能な普抜形の光磁気ディス を電気する。

両生専用形の光ディスクは、透明のプラスチック型のディスク上にインジェラション・ルド等で作られたピット列により情報信号、この例のようには、デジタルオーディオ信号が記録され、その記録面の表面にアルミニウム等の会異反射識が被考され、そうにその上を保護膜で戻って構成されている。

一方、曹操形の光磁気ディスクは、何えばTb

□ - (2) 記録再生装置の再生系
□ 変影例

1. 円催状記錄媒体

この例の円盤状記録媒体(以下単にディスクという)の仕様は次の避りである。

すなわち、第1回に示すように、ディスク1の外径口は64m、中心穴径dは10m元、料線で付して示す低号記録可能環域やは度低32m以上の領域である。ディスク1の厚さには1.2mである。

そして、ディスク1には、1.6mのピッチでスパイラル状に記録トラックが形成される。ディスク1は、一定の課題度1.2~1.4m/ェで回転される。

この例においては、味透するように、配給情報 は圧縮されて記録されることにより、対象となる 情報が130Mバイト以上記録再生可能 例えば、オーディオ信号の場合には、例えば 4 4.1k日ェのサンブリング開放数で、1サンブ

Fe Co 等の材料からなる光磁気に結構(無点磁 化量)を透明プラスチックからなるディスタ上に 被罪形成し、その上を保護機で覆った構成である。 なお、光磁気ディスクの場合には、第1回で破 線でボナように、必要に応じて、信号に結構域で の内隔側の30~32mの部分Pにインジェールド等で作られたビット列により、記述

また、ディスク1には、子め、光スポットコントロール用(トラッキング制制用)のブリグループが形成されているが、特に、この例の場合には、このブリグループにトラッキング用のフェブリング信号に重量して他別時間コードが記録されている(特別報63-87682号公復参照)。

条件等を予め記録できるようにされている。

そして、この例の場合には、ディスク)は筋腫 及び傷付着防止のため、ディスクカートリッジ内 に収納されている。

第2回は、再生専用形の光ディスク用のディス クカートリッジの表面図、第3回は、その裏面図 である。図において、2はカートリッジを全体と

特開平4-103079(5)

して示し、3はシャック版である。第3間において、このシャック版3が失印 A で示すのに移動することにより、カートリッジ2の間口が軽量し、内部のディスク1が外部に移量する状態になる。ただし、この再生専用形の場合、第2型にになったに、ディスクカートリッジ2の表面例形はよりをデナック第1日はなく、カートリッジ2の別形はより、ボートの回避を引きなくなっていて、この領域4に供えば記録内容を示す数やで明列かを含むレーベル等が貼付可能なように請慮されている。

5 はシャッタロック部材、6 はシャック駅しパネで、これらは、カートリッジ2 内に 収納されており、設置のカートリッジ構入口からカートリッジ2 全部に示した 挿入方向より挿入したとき、シャック板3 を前尼のカートリッジ2 を設置にカースリッジ2 を設定のカートリッジ2 を設定があなり出したとき再度シャック板3 を閉じるために用いられる。

また、7は、記録ないし再生装置のディスク回

転載動用のスピンドル挿入用制口、8及び9は、 カートリッジ2が装置に挿入されたときに、装置 の位置鉄め用ピンが挿入される四次である。

そして、この例の場合、カートリッジ2及び1 2の大きさは等しく、第2回及び第4回に示すように、換及び概の長さa及びbが、a = 72mm、

b=68m、厚さが5mに適定されている。

なお、第3回及び第5回に示すように、カートリッジ2及び12の裏面間には、収納されているティスクが再生専用形か電機形かを場別するための凹穴(あるいは実施でも良い)10 a、10 b が設けられる。また、ディスクカートリッジ12の裏面には、さらに誤消去防止用の穴10 E 6 段けられている。なお、この誤消去防止用としては、調えばマイクロフロッピーディスク等に用いられている。政消去防止不作難移動させるようにするタイプのものを使用しても、もちろ人食い。

1. 好有其本物量

次に、以上説明したディスク1に、情報信号として例えばオーディオ信号を記録し、また、記録 されたオーディオ信号を再生する装置について説 明する。

第6 間は、その記録再生装置の一実施例で、この何はIC化により、できるだけ構成を簡略化できるように工夫したものである。

11- (1) 紀録再生装置の記録系

先ず、光磁気ディスクへの記録時について説明 する。なお、記録時と再生時とでは、システムコ ントローラ20からのモード切替信号R/Pによ り、各回路部がモード切り替えなされるようにち れている。システムコントローラ20には、キー 入力操作部(閃示せず)が物味されており、この 4 - 入力操作部における入力操作により動作モー ドが指定される。また、前記機利用四六10 m. 10bにより、装置に挿入されたディスクが光確 気ディスクか否かの理別がなされ、その課別出力 がシステムコントローラ20に供給されている。 入力幅子21を通じた例えば2チャンネルのア ナログオーディオ信号は、A/Dコンパータ22 において、サンプリング異複数44。1 LEェで サンプリングされ、各サンプリング値が16ピッ トのデジタル信号に収換される。この16ピット のデジタル信号は、データ圧縮/仲長処理回路 2 3に供給される。このデータ圧放/神長処理回路

特閒平4-103079(6)

23は、記録時はデータ圧器回路として着き、こ の側の場合には、入力デジタルデータが1/4に データ圧縮される。このデータ圧値の方法として は程々用いることができるが、例えば量子化数4 ErtoADPCM (Adaptive Belta Pulse Code Modnistion) が存用できる。また、例えば、 人力デジタルデータを高坡程帯玻幅が広くなるよ うに複数の登域に分割し、分割された各帯域毎に 複数のサンプル(サンプル数は各帯域で函数とす ス方が良い)からなるプロックを形成し、各帯域 のプロックごとに直交変換を行ない、係数データ 4 毎、この係数データに基づいて各プロックごと のピット制り当てを行なうようにする方法を用い ることもできる。この場合のデータ圧縮方法は、 音に対する人間の聴感特性を考慮しており、高能 車でデータ圧症ができる(特職平1-27820 7号参照)。

こうして A / D コンパータ 2 2 からの デジタル データ D A (第 7 図 A) は、回路 2 3 における データ圧縮 品類により 1 / 4 にデータ圧縮 品類により 1 / 4 にデータ圧縮 され、こ のデータ圧解されたデータ da (同図 8) は、トラックリャンプメモリコントローラ 2 4 により 刺刺の場合には、パッファメモリ2 5 に転送される。 この 例の場合には、パッファメモリ2 5 に に送される。 この よ・リコントローラ 2 4 は、記録中に 転動 等に メモリコントローラ 2 4 は、記録中に 転動 等に メウディスク 1 上の 記録位置が 照んで しまう トラ ックジャンプ が生じなければ、パッファメモリの 最速度で解次 扱み出し、 ほみ出した データモ、データエンコード/デコード回答 2 6 に転送する (問題 C)。

また、記録中にトラックジャンプが生じたことを被加したときは、同時26のデータはと迷さ作とし、 統領回路23からの圧崩データは a をパッファメモリ25に書限する。そして、 記録位置が 最正されたとき、パッファメモリ25からの回路 26へのデータ転送を再関するようにする制御を 行う。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、何

えば最齢計を設置に設け、最齢の大きさがトラックジャンで生じるようなものであるかが生た。プリグルましたようにもできる。また、この例のディスタ1には、前途したようだ。プリグループを形成する難に、トラッキのコードからの他力した。そこで、このブリグループからの他力を心を表している。また、振動計とを検出する場面コードでは、大幅では、大幅では、トラックジャンプを検討しているといる。また、振動ととは、大きない。などはのためのとするようにしておくし、たるないはパワーを等としている。

そして、トラックジャンプが生じたときの記録 位置の修正は、前記の絶対時間コードを用いて行 うことができる。

また、この場合のパッファメモリ25のデータ 容量としては、上記のことから理解されるように、 トラックジャンプが生じてから記録放置が正しく 様正されるまでの間の時間外間当ける圧縮デー タdaを審徴できる客量が最低必要である。この 例では、パッファメモリ25の容量としては、前 記のように1Mビット有し、この容量は前記の集 作を十分に減足するように介格を持ったものとし て確定されているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、この記録において、正常動作時は、できるだけ、ファメモリ25に書数されるデータが少なくなるようにメモリ制御を行う。例よば、パッファメモリ25のデータ最が予め定められた所定量以上になったら、所定量のデータだけパッファメモリ25から認み出して、末に所定データ量以上の書き込み空間を確保しておくようにメモリ制御を行う。

データエンコード/デコード回路 2 6 は、記録時はエンコード回路として動き、パッファメモリ 2 5 から転送されてきた圧縮データ d a を C D ー R O M の セクタ情遠(的 2 K パイト)のデータに

エンコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出 カデータは記録エンコード回路 2 7 に供給される。 この記録エンコード回路 2 7 では、データにエラ の記録エンコード回路 2 7 では、データにエラ の符号化処理を行うと共に、記録に適した影響処理 選、この例では 8 F M 符号化処理などを指す。

ディスク1はカートリッジ12に収納されているが、鉄質に装填されることにより、レ・ッタ版 15が所けられて、レ・ッタ間口からディスク1 が再見する。そして、スピンドル挿入用加りにディスク駆動モータ30Mの回転輪が挿入連結されて、ディスク1が回転駆動される。この場合 ディスク駆動モータ30Mは、快適するサーボ制 毎週間32により、棒速度1、2~1。4m/s でディスクを回転駆動するように回転速度制御が なきれる。

破気ヘッド29と光学ヘッド30とは、共にディスク1の半径方向に沿って移動できるように構

成されている。

なお、この記録時において、光学へッド30の 出力がRP回路31を介して他別時間デコード回 第34に供給されて、ディスク1のプリクループ からの他別時間コードが抽出されると共に、デコードされる。そして、そのデコードされた絶別時間 間間報が記録エンコード回路2下に供給されて、 記録デーナ中に他別時間情報として収益されて、 ディスクに記録される。他別時間デコード回路3 4からの他別時間情報として、システムコント フランのに供給され、耐速したように、記録位 配の認識及び位度制御に用いられる。

11 - (2)記録再生装置の再生系

この例の数量は、再生専用形の光ディスクと、 書表形の先継気ディスクとの2種のディスクの再 生が可能である。この2種のディスクの違列は、 取込したように、ディスクカートリッジが数量 数域されたとき、各ディスクカートリッジ2及び 12に付与された職別用回欠10°a、10°bを数 出することにより行うことができる。また、再生 専用形と書換形のディスクでは光反射率が異なる ので、受光彙から2種のディスクの識別を行うこ ともできる。図示しなかったが、この2種のディ スクの識別出力は、システムコントローラ20に 概数される。

特開平4-103079(8)

トラックからの反射光の偶光角(カー回転角)の あいを始めして再生信号を被出する。

光学ヘッド30の出力は、RF回路31に供給 される。RF回路31は、光学ヘッド30の出力 からフェーカスエラー信号やトラッキングエラー 信号を始出してサーボ制御回路32に供給すると 共に、再生信号を2数化して再生エンコード回路 33に供給する。

サーボ制御回路32は、前記フォーカスエラー 信号が常になるように、光学へッド30の光学系 のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエ ラー信号が常になるように、光学へッド30の光 学系のトラッキング制御を行う。

また、RF回路 3 1 はブリブルーブからの絶対 時間コードを抽出して絶対時間デコード回路 3 4 1 に供給する。そして、システムコントローラ 2 0 に、このデコード回路 3 4 からの絶対時間 領 報 成 供給され、必要に応じて再生位置制等のために使 用 8 れる。また、システムコントローラ 2 0 は、 月 4 生デーナ中から抽出されるセクタ単位のアドン ス情報も、光学ヘッド30が定義している記録トラック上の位置を管理するために用いることができる。

再生デコード回路33は、RF回路31からの2種化再生信号を受けて、記録エンコード回路2 7に対応した処理、すなわち、エフー検出可正のための数号化処理などを行う。 この再生デコード回路33の出力データは、デー チェンコード/デコード回路26に供給される。 このデータエンコード/プロード回路26は、M 毎生時はデコード回路として書き、CD-ROM のセクタ映造のデータを圧縮された状態のデデー

タにデュードする。
このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出
カデータは、トラックジャンブメモリコントロー
ク2 4 により制御されるパッファメモリ 2 5 に
延され、所定の者を込み速度できる込まれる。
そして、この所生時においては、ノモリコント
ローラ 2 4 は、再生中に振動等により再出位で
現んでしょうトラックジャンプが生じなければ、

データエンコード/デコード回路26からの圧縮 された状態のデータを看き込み速度の1/4億の 転送速度で原次能み出し、終み出したデータを、 データ圧動/伸長処理回路23に転送する。

また、再生中にトラックジャンプが生じたことを放出したときは、回路26からのパッファメモリ25へのデータの春も込みを存在し、データと放け分表及短回路23へのデータの転送のみを行う。そして、再生位置が確正されたとき、パッファメモリ25への回路26からのデータ者き込みを再覧するようにする制御を行う。

 うに再生データ中から絶対時間情報及びセクタ単位のアドレス情報が抽出されるのでこれを用いる こともできる。

なお、トラックジャンプが生じたときの再生位 夏の修正等のトラック位置前離は、前記の絶対時 間コードを用いる他、前記アドレス情報を用いる ことができることは前述の通りである。

この再生物の場合のパッファメモリ25のデータを最としては、上記のことから預解されなかた。 しゃっ ウジャンブかまじてから再生な位置が正しく修正されるまでの間の時間が正可ある。 中のでは、トラックジャンでは、ドラックジャンでは、パッファメモリ25からである。この例のパッファメモリ25からである。この例のパッファメモリ25の容量としての1 Mビットは、和尼の条件を十分であると、このできるからである。この例のパッファメモリ25の容量としての1 Mビットは、和尼の条件を十分であるである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、

この再生時においては、正常館作時は、できるだけパッファメモリ 2 うに前記必証券小限以上の所定 データが 質数されるようにメモリ制御を行う。 例えば、パッファメモリ 2 うのデータ 選が予らの かられた所定量以下になったう、 即略 2 6 からの データの書き込みを行い、常に所定データ 選以上 の館み出し立刻を確保しておくようにメモリ制御 行う。

ゲータ圧線/仲長処理回路23では、再生時は データ仲長回路として働き、ADPCMデータを、 記録時のデータ圧動処理とは逆変換処理を行い、 4億に仲長する

このデータ圧略/伸長回路23からのデジタル オーディオデータは、D/Aコンパータ35に鉄 路され、2チャンネルのアナログオーディオ信号 に戻され、出力電子36から出力される。

なお、この例では、D/A変換する前のデジタルオーディオデータをそのまま出力増子37から 出力することもできる。 10. 京形例

なお、この発明の対象となる光ディスクは、設 送もしたように、再生専用形の光ディスク及び書 換却の光磁気ディスクに履られるものではなく、 違記形の光ディスクであってもよいことはもちろ んである。

また、春飯形の光ディスクとしては結晶ーアモ ーファスの相変化を利用する相変化型の光ディス クであっても良い。

また、記録情報としては、オーディオ信号のみに展定されるものではなく、映像信号や、文字、 図形のパターン信号あるいはコード収換信号、地 図情報もの他の種々のデータを記録することもで きる。

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によるディスクは、80m以下の外径を有する非常に小型のものであり、配館及び再生設置を小形化することに非常に有益である。しかも、この小型のディスクに

データを圧縮して130Mパイト以上のデータを 配稿できる。例えば、60分以上のオーディオ値 号を記録し、再生することが可能であり、ディス の小形化により記録容量を低下させることがない。

また、この発明では、記録系ではデータ圧耀手段と記録エンコード手段との間に、再生系で終年までは、まずコード手段とデータ神長手段との間に、パッファメモリの容異であることにより、記録的及び再生時に、トラックジャンプが生じて記録位置が現んでしまっても、ディスク上で記録である。とができると共に、再生信号を不自然なとができるとなく、再生することができると

そして、このように、この発明では信号易種に よってトラックジャンプの対策を施したので、低 動対策のための防軽構造を用いなくても良くなり、 記録改変及び再生装置の小形化に大きく复数する。 また、顧助対策のための防髪構造を合わせて用いることにより、より強力な転動対策をすることができるが、その場合であっても、防髪構造は比較的勝準なもので、現様の小さいものを用いることができるので、記録装置及び再生装置を小形化することができる。

したがって、この発明を可能型あるいは単載型 のディスク記録ないし再生装置に適用すれば、そ の効果は顕著なものがある。

4. 図面の簡単な説明

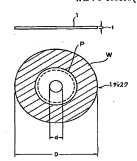
第1回は、この発明による円敷状配線媒体の一 実施例を設明するための図、第2回一第5回は、 の円敷状配線媒体を叙納するカートリックの例 を示す図、第6回は、この発明による配線製度及 げ再生装置が適用された記録再生装置の一実施例 のプロック図、第7回は、その説明のための図で ある。

- 1:ディスク
- W:信号记録领域
 - 2、12;ディスクカートリッジ

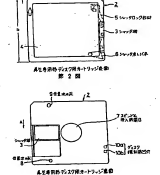
特別平4-103079(10)

20:システムコントローラ
22:A/Dコンパータ
23:データ圧離/伸系展理回路
24:トラックジャンブメモリコントローラ
25:パッファメモリ
27:記録エンコード回路
30::光手ヘッド
30M:ディスク展費モータ
31:RF回路
33:再生アコード回路
35:PA

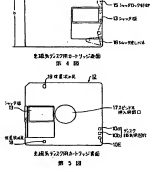
代理人 弁理士 佐 縣 正 美

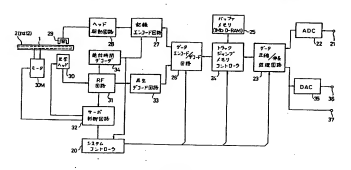


ディスクの一例 第 1 図



3 図





* a: *.

ディスク記録再生装置 第 6 図

